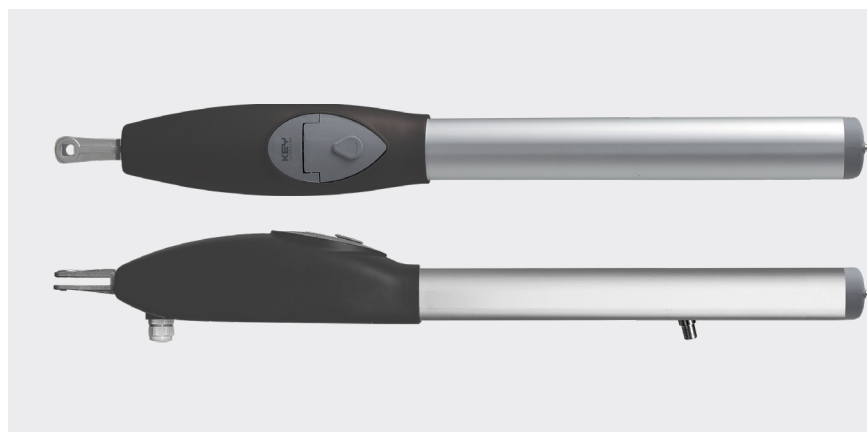


# STAR 500



**MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER ANTE A BATTENTE  
FINO A 5 M, 24 VAC E 230 VAC**



Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità

Finecorsa meccanico in apertura di serie per una corretta movimentazione del cancello

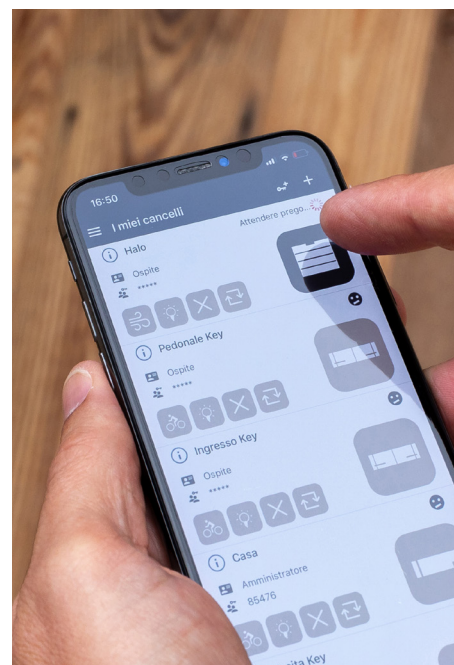
Parti meccaniche protette dagli agenti esterni

Sblocco meccanico facile e agevole

## NIGHT LIGHT SYSTEM

**Sistema di automazione con led integrati che permette di illuminare l'ingresso di casa tutta la notte**

- + **SICUREZZA** Facilita la visione notturna
- + **COMFORT** Definisce il passaggio durante la notte
- + **RISPARMIO** Permette un consumo energetico inferiore






## CARATTERISTICHE

		PS-400FA	PS400-24FA
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
velocità	cm/s	1,4	2,7
forza di spinta	N	1800	1400
ciclo di lavoro	%	30	80
tempo di apertura a 90°	sec	35	25-35
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
centrale di comando		CT202	14AB2
alimentazione	Vac	230	-
	Vdc	-	24
assorbimento	A	1,1	5
potenza assorbita	W	250	120
condensatore	µF	10	-
termoprotezione	°C	150	-
<b>CARATTERISTICHE GENERICHE</b>			
gradi di protezione	IP	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	995 - 108 - 110	995 - 108 - 110
peso	kg cad	9,5	8,8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	600	600

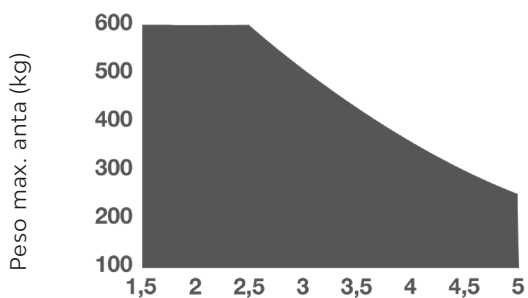
**KEY**  
AUTOMATION

## MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
<b>PS-400FA</b>	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura	25
 <b>PS400-24FA</b> 	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore 24 Vdc, finecorsa meccanico in apertura, con encoder	25 

 INDICA I PRODOTTI CON DATE DI CONSEGNA ENTRO LE 6 SETTIMANE

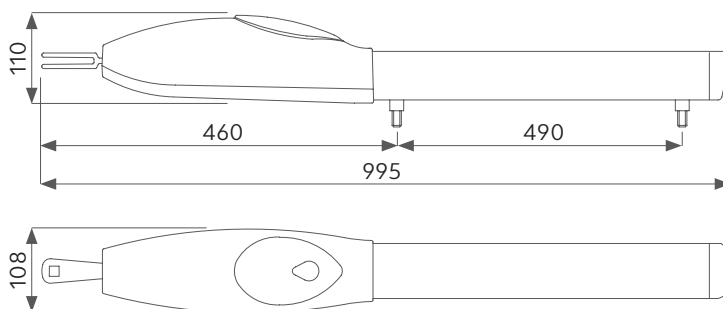
## LIMITI D'IMPIEGO



Lunghezza max. anta (m)

I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento. In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac

## DIMENSIONI



## ACCESSORI

 <b>ELS-C</b> Elettroserratura 12 V orizzontale PZ.1	 <b>FC-PS</b> Finecorsa meccanico in chiusura PZ.1	 <b>STPOAVS</b> Staffa posteriore saldata da avvitare PZ.1	 <b>STANAV</b> Staffa anteriore saldata da avvitare PZ.1	 <b>14AB2</b> Centrale 2 motori 24 V in box PZ.1
 <b>CT202</b> Centrale 2 motori 230 Vac in box PZ.1	 <b>DYL</b> Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A) PZ.1	 <b>KUBE PRO</b> Modulo per programmazione wireless PZ.1	 <b>KUBE</b> Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone PZ.1	 <b>RX4K</b> Ricevente a innesto 4 canali, 433MHz per centrale CT102 PZ.1